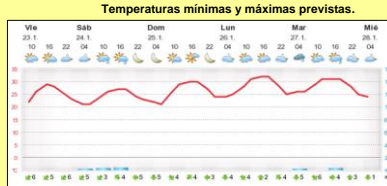
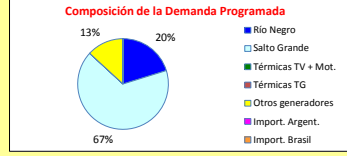
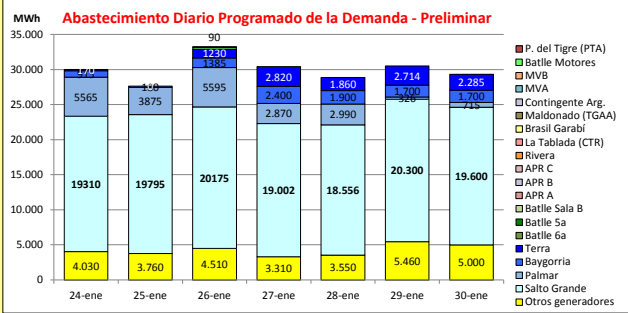




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA Y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

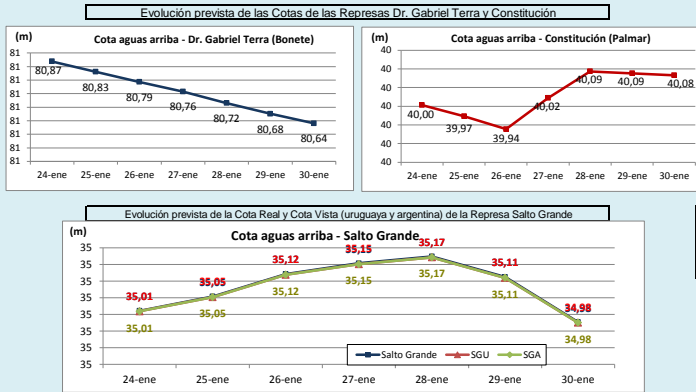
SEMANA 04 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **212.855 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)							
		Por Central	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
Generación Térmica (MWh)									
Central Battle	270		0	0	0	0	0	0	0
• Sala B			0	0	0	0	0	0	0
• Sa			0	0	0	0	0	0	0
• Ba			0	0	0	0	0	0	0
• Motores			0	0	270	0	0	0	0
Central La Tablada	0		0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	90		0	0	90	0	0	0	0
APR A	0		0	0	0	0	0	0	0
APR B	0		0	0	0	0	0	0	0
APR C	0		0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0		0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0		0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)									
C.G. Terra	23.880		3.480	3.480	3.480	3.360	3.360	3.360	3.360
C. Baygorria	15.400		2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	1.700	1.700
C. Palmar	39.760		7.920	7.920	7.920	4.000	4.000	4.000	4.000
C. Salto Grande	140.040		19.320	19.920	20.400	19.600	20.200	20.300	20.300
Importación (MWh)									
Argentina	0		0	0	0	0	0	0	0
• Contingente			0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0		0	0	0	0	0	0	0
• Rivera			0	0	0	0	0	0	0
• SADI			0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)									
Biomasa+Eólica+Solar FV	29.620		4.030	3.760	4.510	3.310	3.550	5.460	5.000
TOTAL S.I.N. (MWh)	212.855		29.990	27.610	33.255	31.000	30.500	30.500	30.000
Exportación (MWh)									
Argentina / Brasil	36.205		7.160	9.870	5.815	1.670	3.010	4.320	4.360

EVOLUCIÓN PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	80,90	80,64
Baygorria	54,17	54,15
Palmar	40,02	40,08
SGU	35,04	34,98

Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	38,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

Valores Promedio Semanales (previstos)			
Represa	Turbinado m³/s	Aportes m³/s	Vertido m³/s
Terra	660	383	249
Baygorria	827	0	86
Palmar	934	52	0
Salto Grande	4.850	8.943	190

OBSERVACIONES
Para la semana entrante existen previsiones de precipitaciones en la cuenca inmediata y media del Río Uruguay y en el Río Negro. Hay pronósticos de precipitaciones en CTM superiores a los correspondientes con turbinado a pleno hasta el Martes, por lo que se prevé que se verterá en esa central hasta dicho día. A su vez, se prevé verter en Bonete durante toda la semana. Según lo

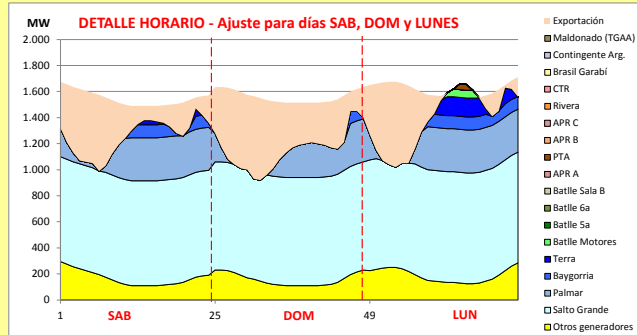
DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande Uy	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabí	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0

	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0,65	1,00	48
CB Sa	0,7	1,00	75
CB 6a	0,70	0,00	120
Motores	0,85	0,88	100
CTR	0,9	1,00	10
PTA	0,71	0,96	48
Maldonado	0,50	0,00	15
Terra	0,99	0,91	37
Baygorria	0,99	0,94	34
Palmar	0,99	0,98	109
S. Grande Uy	0,99	0,98	133
Arg. Fuel Oil	1,00	1,30	130
Arg. Gas Oil	1,00	0,39	78
Bras. Rivera	0,90	1,00	70
Bras. Garabí	0,00	1,00	280
UPM+Gen.Dist.	0,90	1,00	63
APR A	0,95	1,00	24
APR B			
APR C			

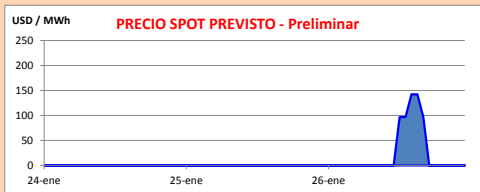
Unidades disponibles: 0 (rojo), >0y<1 (naranja), 1 (amarillo), 2 (verde), 3 (verde oscuro), 4 (azul claro), 5 (azul), 6 (azul oscuro), 7 (negro), 8 (negro)

OBSERVACIONES
Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre-Octubre de 2015 (fecha no confirmada) y durará 2 meses aproximadamente.
El mantenimiento de la 6a Unidad de C.Battle por averías en el sobrecalentador se extenderá hasta el 31/01/15.
Motor 3 de Central Battle indisponible forzado desde el 29/12/14 hasta el 31/01/15.
Del 4/4 al 2/5 estará indisponible un motor CB por mantenimiento PAM.
La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15.
TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 07/3 al 20/3. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 21/3 al 3/4.
Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria será desde el 21/3 al 3/4.
Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 6/2 al 22/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	24-ene	25-ene	26-ene
Central Battle	270			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		0	0	0
• Motores		0	0	270
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	90			
APR A		0	0	0
APR B		0	0	0
APR C		0	0	0
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10.440	3.480	3.480	3.480
C. Baygorria	7.200	2.400	2.400	2.400
C. Palmar	23.760	7.920	7.920	7.920
C. Salto Grande	59.640	19.320	19.920	20.400
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	12.300	4.030	3.760	4.510
TOTAL S.I.N. (MWh)	113.700	29.990	27.610	33.255
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	22.845	7.160	9.870	5.815
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

Se continúa con la declaración de riesgo de vertimiento durante toda la semana.

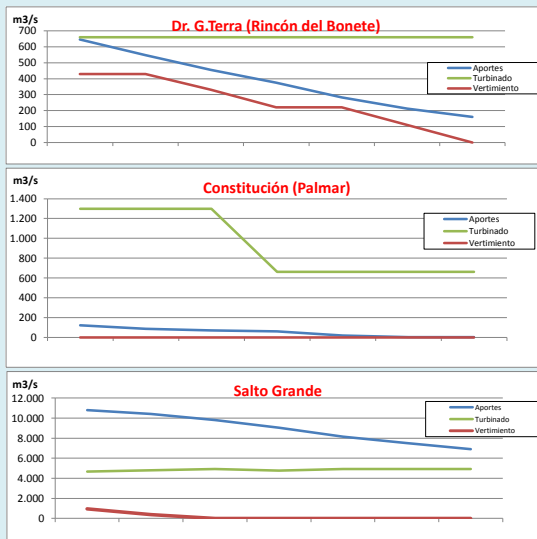
El despacho propuesto es el siguiente:

- Auto despachados.
- Hidráulico a pleno (Bonete y SG vertiendo)
- Térmico necesario y generación distribuida de despacho centralizado para suministrar picos de demanda

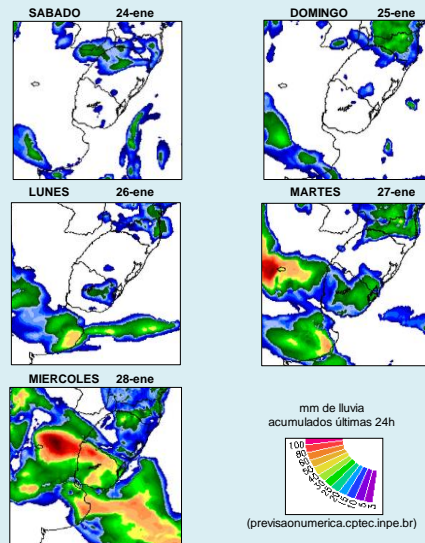
Se exportaran excedentes de vertimiento hacia Argentina durante toda la semana.

El precio Spot valdrá 0 USD/MWh en todas las horas salvo aquellas en las que sea necesario despachar térmico.

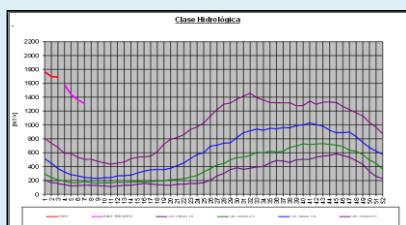
APORTES, TURBINADOS Y VERTIMIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLÓGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25 a 81 m) cota inicio semana de 80.9 m